



**刘冠军**, 分别在 1994、1996 和 2000 年于国防科技大学获得学士学位、硕士学位和博士学位, 现为国防科技大学研究员, 主要研究方向为测试性设计、可测试性分析、故障诊断与预测及基于石墨烯材料传感技术的仿生鱼侧线感知。

E-mail: gjliu342@qq.com

**Liu Guanjun** received B. Sc., M. Sc. and Ph. D. all from National University of Defense Technology in 1994, 1996 and 2000, respectively. Now he is a professor in National University of Defense Technology. His main research interests include design of testability, testability demonstration, fault diagnosis and prognostics, and bionic fish lateral line perception based on graphene.



**邱静** (通信作者), 1985 年于北京航空航天大学获得学士学位, 分别在 1988、1998 年于国防科技大学获得硕士学位和博士学位, 现为国防科技大学教授, 主要研究方向为测试性设计、可测试性分析、故障诊断与预测等。

E-mail: qiuqing16@sina.com

**Qiu Jing** (Corresponding author) received B. Sc. from Beihang University in 1985, M. Sc. and Ph. D. both from National University of Defense Technology in 1988 and 1998, respectively. Now he is a professor in National University of Defense Technology. His main research interests include design of testability, testability demonstration, fault diagnosis and prognostics.

## 是德科技在 2017 年中国移动全球合作伙伴大会上 成功展示移动物联网模组自动化测试解决方案

模组测试解决方案可帮助客户更快完成产品的性能验证

是德科技 (NYSE:KEYS) 在 2017 年中国移动全球合作伙伴大会上, 基于 Keysight T3500S 自动化测试系统, 成功展示了移动物联网模组测试解决方案。是德科技与中国移动研究院在物联网测试研究方面开展深入合作, 研发了针对移动物联网模组功耗、射频、定位等关键功能及性能的自动化测试平台 T3500S, 帮助物联网厂商快速验证产品指标并完善关键性能。

物联网模组的通信功能和性能直接影响终端产品的质量, 是保障移动物联网产品质量的核心, 在物联网“芯片-模组-终端”的三段式测试认证体系中占有重要位置。T3500S 移动物联网模组测试解决方案能够高效快速地完成模组产品功能与性能验证, 将从整体上带动移动物联网产品质量提升, 推动移动物联网产业健康快速发展。在此次中国移动全球合作伙伴大会上, T3500S 移动物联网模组自动化测试解决方案, 吸引了产业上下游的关注, 对产业具有重要的影响力。

是德科技大中华区市场总监郑纪峰表示:“物联网是未来发展的重要方向, 而移动物联网是其中最重要的技术方案之一。我们非常高兴能在 2017 年中国移动全球合作伙伴大会上, 与产业上下游的客户进行深入交流, 并

成功展示是德科技的移动物联网模组自动化测试系统 T3500S。是德科技愿意与更多的产业客户进行合作, 通过完善的物联网测试解决方案, 帮助客户有效把控产品质量并加速产品推向市场, 提升市场竞争力。”

### 更多信息

关于 Keysight T3500S 物联网模组自动化测试系统的更多信息, 请访问 [www.keysight.com/find/contactus](http://www.keysight.com/find/contactus) 与是德科技取得联系, 了解 Keysight T3500S 系统的价格和交付信息。

### 关于是德科技

是德科技是一家领先的技术公司, 致力于帮助工程、企业和服务提供商客户优化网络, 进而将其电子产品以更低的成本、更快地推向市场。从设计仿真到原型验证、再到生产测试以及网络和云环境的优化, 是德科技提供了全方位电子信号测试与分析解决方案。我们的客户遍及全球通信、航空航天与国防、汽车、能源、半导体和通用电子终端市场。2017 年 4 月, 是德科技完成对 Ixia 的收购。Ixia 公司在网络测试、可见性和安全解决方案领域具有十分雄厚的实力。更多信息, 请访问 [www.keysight.com](http://www.keysight.com)。